

# AVERTISSEMENTS AGRICOLES

Rhône - Alpes

BULLETIN  
TECHNIQUE  
DES  
STATIONS  
D'AVERTISSEMENTS  
AGRICOLES

DLP 12-3-71 150028

PUBLICATION PÉRIODIQUE  
N° 126 MARS 1971

ÉDITION GÉNÉRALE

ABONNEMENT ANNUEL : 25 F

## Pesticides homologués ou en autorisation provisoire de vente au 1<sup>er</sup> Janvier 1971

utilisables contre les ennemis des cultures mentionnés ci-dessous

LES PESTICIDES HOMOLOGUES sont suivis de leur dose d'emploi exprimée, sauf indications contraires, en grammes de matière active par hectolitre d'eau. En ce qui concerne les poudrages, les doses sont indiquées, en grammes de matière active par hectare, pour les cultures annuelles seulement.

LES PESTICIDES EN AUTORISATION PROVISOIRE DE VENTE sont précédés d'un astérisque.

### A. - ARBRES FRUITIERS

#### 1. — RAVAGEURS ANIMAUX

##### Anthronome du pommier :

lindane : 12 g  
méthoxychlore : 100 g

##### Anthronome du poirier :

lindane : 12 g  
méthoxychlore : 100 g

##### Carpocapse des pommes et des poires :

arséniate de plomb : 80 g d'arsenic  
aziphos éthyl et méthyl : 40 g  
carbaryl : 75 g  
DDD : 125 g

##### \* dialifor

diazinon : 30 g  
diéthion : 100 g  
diméthoate : 50 g  
fénitrothion : 50 g  
fenthion : 50 g  
formothion : 50 g  
malathion : 75 g  
méthoxychlore : 125 g  
méthidathion : 30 g

##### \* ométhoate

parathion éthyl : 25 g  
parathion méthyl : 30 g  
phosalone : 60 g  
phosmet : 50 g  
phosphamidon : 40 g

##### Tordeuse orientale du pêcher :

aziphos éthyl et méthyl : 40 g  
carbaryl : 120 g  
fénitrothion : 50 g  
méthidathion : 40 g  
mévinphos : 50 g  
parathion éthyl et méthyl : 25 g  
phosalone : 60 g

##### Pucerons :

aziphos éthyl et méthyl : 40 g  
bromophos : 50 g

carbophénothion : 45 g

##### \* dialifor

diazinon : 25 g  
diéthion : 100 g  
diméthoate : 30 g  
endosulfan : 60 g  
endotherion : 50 g  
fénitrothion : 50 g  
fenthion : 75 g  
formothion : 40 g  
isolane : 10 g  
lindane : 30 g  
malathion : 75 g  
méthidathion : 30 g  
méthomyl : 50 g  
mévinphos : 50 g  
naled : 100 g  
nichlorfos : 50 g  
nicotine : 150 g  
ométhoate : 60 g  
oxydéméton méthyl : 25 g  
parathion éthyl : 20 g  
parathion méthyl : 30 g  
phosalone : 60 g  
phosphamidon : 20 g  
pirimicarb : 37,5 g  
\* promécarbe  
prothoate : 30 g  
vamidothion : 50 g

##### Acariens (1) :

##### esters phosphoriques de contact

aziphos éthyl et méthyl : 40 g  
carbophénothion : 45 g

##### \* dialifor

diazinon : 25 g  
diéthion : 100 g  
malathion : 75 g  
méthidathion : 40 g

##### \* naled

parathion éthyl : 25 g  
parathion méthyl : 30 g  
phenkapton : 30 g  
phosalone : 60 g  
prothoate : 30 g

##### esters phosphoriques systémiques

diméthoate : 30 g  
formothion : 40 g  
\* ométhoate  
oxydéméton méthyl : 25 g  
vamidothion : 50 g

##### acaricides spécifiques

##### sulfones et sulfonates

chlorbenside : 50 g  
chlorofénizon : 50 g  
fénizon : 50 g  
tétradifon : 16 g

##### \* tétrasul

##### composés chlorés

\* bromopropylate  
dicofol : 50 g

##### dérivé du benzène

binapacryl : 50 g

##### quinoxaline

\* chinométhionate  
\* thioquinox

##### formamidine

\* chlorphénamidine

##### divers

\* chlorphénamidine + formétanate  
\* CPAS + BCPE  
dioxathion + fénizon : 25 g + 50 g  
\* fénazaflor (pommier seulement)  
\* hydroxyde de tricyclohexylétain  
\* mercaptodiméthur

P103

**Mouche méditerranéenne des fruits :**

diéthylphényldichloréthane : 175 g  
 diméthoate : 30 g  
 endothion : 50 g  
 fenthion : 50 g  
 formothion : 37,5 g  
 malathion : 100 g  
 méthoxychlore : 250 g  
 trichlorfon : 100 g

**Mouche de la cerise :**

diazinon : 30 g  
 diméthoate : 30 g  
 endothion : 50 g  
 fenthion : 50 g  
 formothion : 50 g  
 oléoparathions : 20 g

**Mouche de l'olive :**

diazinon : 30 g  
 diméthoate : 30 g  
 endothion : 50 g  
 \* fenthion  
 formothion : 40 g  
 phosphamidon : 30 g

**2. — MALADIES****Tavelures :**

bouillies bordelaise et bourguignonne, oxychlorure de cuivre, sulfate basique de cuivre, oxyde cuivreux : 250 g de cuivre métal (dose maximum)

bouillie sulfocalcique : dose homologuée pour chaque spécialité commerciale

* bénomyl	oxyquinoléate
captafol : 100 g	de cuivre : 80 g
captane : 150 g	propinèbe : 200 g
carbatène : 200 g	soufres micronisés : 600 g
dichlone : 50 g	de soufre (dose max.)
dithianon : 50 g	* tétrachloroisophthalonitrile
doguadine : 70 g	* thiabendazole
folpel : 100 g	thiocyanodinitro-
mancozèbe : 160 g	benzène : 135 g
manèbe : 160 g	thirame : 200 g
* méthylthiophanate	zinèbe : 200 g
* métiram-zinc	zirame : 180 g

association de zinèbe et de cuivre, association de zirame et de cuivre : doses homologuées pour chaque spécialité commerciale

**Oïdiums :**

binapacryl : 50 g  
 bouillie sulfocalcique : dose homologuée pour chaque spécialité commerciale  
 chinométhionate : 7,5 g  
 dinocap : 25 g  
 drazoxolon : 40 g  
 soufres fluents en poudrage  
 soufres dispersés : 600 g de soufre pur (dose maximum)  
 soufres micronisés : 600 g de soufre pur (dose maximum)

**Cloque du pêcher :**

bouillies bordelaise et bourguignonne, oxychlorure de cuivre, oxyde cuivreux, sulfate basique de cuivre : 500 g de cuivre métal

* captafol	thirame : 175 g
captane : 250 g	zirame : 175 g
ferbame : 175 g	

association de zirame et de cuivre : dose homologuée pour chaque spécialité commerciale

**3. — TRAITEMENT D'HIVER DES ARBRES FRUITIERS**

colorants nitrés : 600 g  
 \* dinoterbe  
 huiles anthracéniques : 5 l d'huile réelle  
 huiles de pétrole : 2,5 l à 3 l d'huile réelle  
 huiles jaunes : 1,5 l à 2 l d'huile réelle + 100 à 150 g de DNO  
 oléomalathion : 1 l d'huile réelle + 300 g de malathion  
 oléoparathions : 1,25 l d'huile réelle + 45 g de parathion  
 association d'huiles anthracéniques et de colorants nitrés, association d'huiles anthracéniques et d'huiles de pétrole, association d'huiles anthracéniques, d'huiles de pétrole et de colorants nitrés : doses homologuées pour chaque spécialité commerciale

**Remarque :** Sur les arbres fruitiers à noyau, les doses d'emploi des huiles anthracéniques et des huiles de pétrole doivent être réduites de moitié

**B. - VIGNE****1. — RAVAGEURS ANIMAUX****Tordeuses de la grappe :**

arséniate de plomb : 100 à 120 g d'arsenic  
 azinphos éthyl et méthyl : 40 g  
 bromophos : 50 g

carbaryl : 120 g  
 carbaryl : en poudrage

\* dialifor  
 diazinon : 25 g  
 diazinon : en poudrage  
 fénitrothion : 50 g  
 malathion : 75 g  
 malathion : en poudrage  
 \* méthomyl  
 méthidathion : 30 g

**Acariens (1) :****esters phosphoriques de contact**

azinphos éthyl et méthyl : 40 g  
 carbophénothion : 30 g  
 \* dialifor  
 diazinon : 25 g  
 diéthion : 75 g  
 malathion : 75 g  
 méthidathion : 40 g  
 parathion éthyl : 25 g

mévinphos : 50 g  
 \* monocrotophos  
 parathion éthyl : 20 g  
 parathion méthyl : 30 g  
 parathion éthyl et méthyl : en poudrage  
 phosalone : 60 g  
 phosalone : en poudrage

**esters phosphoriques systémiques**

diméthoate : 30 g	* ométhoate
formothion : 40 g	oxydéméton méthyl : 25 g
* monocrotophos	vamidothion : 50 g

**acaricides spécifiques**

*sulfones et sulfonates*  
 chlorbenside : 50 g  
 chlorofénizon : 50 g  
 fénizon : 50 g

parathion méthyl : 30 g  
 phenkapton : 20 g  
 phosalone : 60 g  
 phosalone : en poudrage  
 prothoate : 30 g

*composés chlorés*

\* bromopropylate  
 dicofol : 50 g

tétradifon : 16 g  
 \* tétrasul

*quinoxaline*

\* thioquinox

*formamidine*

\* chlorphénamidine

*divers*

\* CPAS + BCPE  
 dioxathion + fénizon : 25 g + 50 g  
 \* hydroxyde de tricyclohexylétain  
 \* mercaptodiméthur

dicofol : en poudrage

**2. — MALADIES****Mildiou :**

bouillies bordelaise et bourguignonne, sulfate basique de cuivre, oxychlorure de cuivre, oxyde cuivreux : 500 g de cuivre métal

* captafol	
captane : 175 g	
carbatène : 300 g (raisin de table)	
* dichlofluanide	mancozèbe : 280 g
folpel : 150 g	manèbe : 280 g
folpel : en poudrage	* propinèbe
* mancopper	zinèbe : 250 g

association de carbatène et de cuivre, \* association de dichlofluanide et de cuivre, \* association de folpel et de cuivre, association de mancozèbe et de cuivre, association de manèbe et de cuivre, \* association de métiram-zinc et de cuivre, \* association de propinèbe et de cuivre, association de zinèbe et de cuivre : doses homologuées pour chaque spécialité commerciale  
 hydroxyde de cuivre, mancozèbe, manèbe, oxychlorure de cuivre, sulfate basique de cuivre en traitements complémentaires du mildiou de la grappe en poudrage





## E. - BETTERAVE

(en grammes de matière active à l'ha)

### Pucerons :

* dialifor	
diméthoate : 500 g	
disulfoton : 1 000 g (granulés dans la raie du semis)	
endothion : 500 g	oxydéméton méthyl : 200 g
formothion : 500 g	parathion éthyl : 200 g
isolane : 200 g	parathion méthyl : 300 g
lindane : 300 g	phosphamidon : 300 g
mévinphos : 350 g	vamidothion : 500 g

### Mouche de la betterave :

azinphos éthyl et méthyl : 250 g	
diazinon : 150 g	lindane : 300 g
* dieldrine	mévinphos : 350 g
diméthoate : 250 g	parathions : 150 g
endothion : 600 g	* phosalone
fenthion : 500 g	phosphamidon : 200 g
formothion : 250 g	toxaphène : 1 500 g
* heptachlore	trichlorfon : 300 g

## F. - MAIS

(en grammes de matière active à l'ha)

### Pyrale :

- \* bacillus thuringiensis
- DDT (granulés) : 1 500 g
- \* heptachlore

## G. - CULTURES LÉGUMIÈRES

### Pucerons :

azinphos éthyl et méthyl : 40 g	malathion : 75 g
bromophos : 50 g	malathion : 1 000 g en poudrage
carbophénothion : 45 g	* méthidathion
* dialifor	* méthomyl
diazinon : 25 g	mévinphos : 35 g
diazinon : 350 g en poudrage	naled : 100 g
dichlorvos : 100 g	nichlorfos : 50 g
diéthion : 75 g	nicotine : 150 g
diméthoate : 30 g	* ométhoate
endosulfan : 60 g	parathion éthyl : 20 g
* endothion	parathion méthyl : 30 g
fénitrothion : 50 g	parathions : 250 g en poudrage
fenthion : 75 g	phosalone : 60 g
formothion : 40 g	prothoate : 30 g
isolane : 6 g	pyréthrines
lindane : 30 g	synergisées : 12 g
lindane : 400 g en poudrage	roténone : 20 g

### Acarie (1) :

#### esters phosphoriques de contact

azinphos éthyl et méthyl : 40 g	malathion : 75 g
carbophénothion : 45 g	méthidathion : 40 g
* dialifor	* naled
diazinon : 25 g	parathion éthyl : 25 g
diazinon : 360 g en poudrage	parathion méthyl : 30 g
diéthion : 100 g	phenkapton : 20 g
	phosalone : 60 g
	prothoate : 30 g

#### esters phosphoriques systémiques

diméthoate : 30 g	mévinphos : 35 g
formothion : 40 g	* ométhoate

#### acaricides spécifiques

##### sulfones et sulfonates

chlorbenside : 50 g	tétradifon : 16 g
chlorofénizon : 50 g	* tétrasul
fénizon : 50 g	

##### composés chlorés

dicofol : 50 g
dicofol : 700 g en poudrage

##### dérivés du benzène

binapacryl : 50 g
-------------------

##### quinoxaline

- \* chinométhionate
- thioquinox : 40 g

##### formamidine

- \* chlorphénamidine

##### divers

- \* CPAS + BCPE
- dioxathion + fénizon : 25 g + 50 g
- \* mercaptodiméthur

### Mouche de l'asperge :

(aspergeraies en voie d'établissement)

diazinon : 30 g	endothion : 50 g
diméthoate : 30 g	formothion : 50 g

### Mouche de l'endive :

diméthoate : 30 g	formothion : 37,5 g
-------------------	---------------------

### Mouche de l'oignon :

- \* carbophénothion (traitement du sol — granulés)
- \* chlorfenvinphos (traitement du sol — pulvérisation et granulés)
- diazinon (traitement du sol — granulés) : 8 000 g/ha
- \* diéthion (traitement du sol — granulés)
- diéthion (traitement des semences) : 60 g/kg
- dichlofenthion (traitement du sol — granulés) : 6 000 g/ha
- \* fonofos
- trichloronate (traitement du sol — granulés et pulvérisation) : 2 500 g/ha
- trichloronate (traitement des semences) : 40 g/kg

### Mouche de la carotte :

- \* carbophénothion (traitement du sol — granulés)
- chlorfenvinphos (traitement du sol — pulvérisation et granulés) : 5 000 g/ha
- diazinon (traitement du sol — granulés) : 8 000 g/ha
- \* diéthion (traitement du sol — granulés)
- dichlofenthion (traitement du sol) : 6 000 g/ha
- \* fonofos (traitement du sol)
- trichloronate (traitement du sol — granulés et pulvérisation) : 2 500 g/ha

### Oïdiums :

- \* bénomyl
- chinométhionate : 7,5 g
- dinocap : 25 g
- dinocap : en poudrage
- \* drazoxolon
- \* méthylthiophanate
- \* méthirimol
- soufres fluents (poudrage)
- soufre micronisé : 600 g de soufre pur (dose maximum)
- \* tétrachloroisophtalonitrile
- \* thiabendazole
- \* thiophanate

(1) Les acaricides ont été divisés en groupes chimiques, pour permettre aux utilisateurs de varier leur choix, afin d'éviter d'éventuels phénomènes d'accoutumance.

(Listes établies par le Service Central de la Protection des Végétaux)

N.-B. — Cette note devra être soigneusement conservée, les avis s'y reporteront fréquemment au cours de l'année